

1. 동전 다섯 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면?

- ① 5 가지
- ② 10 가지
- ③ 25 가지
- ④ 32 가지
- ⑤ 40 가지

2. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 한 사람만 이길 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

3. 다음 그림과 같이 이웃하고 있는 점 사이의 거리가 모두 같은 6 개의 점이 있다. 이를 점을 이어 삼각형을 만들 때, 정삼각형이 될 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{4}{17}$   
④  $\frac{5}{17}$       ⑤ 1

4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 나오는 눈이 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
직선  $ax + by = 15$  가 점(1, 2)를 지날 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{18}$